コロナルームエアコンを、より快適にお使いいただくためのポイント

●室外ユニットの設置は、直射日光を避け、風涌しがよく、吸い込み・吹き

●室内・外ユニットの吹き出し口内部はファンが高速回転します。充分ご注意ください。

●本カタログ掲載商品は、50Hz・60Hzどちらの地区でもご使用になれます。

●エアコン運転中は窓を閉め、カーテンやブラインドなどを利用し、床には

カーペット、断熱材などを敷いて冷・暖房効果を高めるようにしてください。

●数シーズンご使用になりますと、汚れなどで性能が低下することがありま

●エアコン運転中は窓を閉めきることが多いので、ときどき換気をしてください。同じ室

内で開放式ガス瞬間湯沸器をご使用になる時は、特に換気にお気をつけください。

●高周波機器、高出力の無線機器などが近くにありますと、エアコンが誤

●保証書は修理の際に必要ですから、大切に保管してください。無料修理期

間はお買い上げ日より1年間、冷媒回路の無料修理期間は5年です。

●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

●エアコンが停止の時もマイコンを働かせるために若干量の電力を消費しています。

●室内ユニット内部の清掃は、お買い上げの販売店または当社サービス窓

口にご相談ください。お客様自身で実施されますと、内部樹脂部品の破 損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる可能性があります。

長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。

雪地への設置の場合は、日除け屋根を取り付けてください

●室内ユニットの吹き出し口には物を置かないでください。

すのでお求めの販売店に点検をご依頼ください。

動作する場合がありますので販売店とご相談ください。

■エアコンご使用上の注意

出し口のスペースを確実にとってください。直射日光を受ける場所や積

エアコンのご購入に際して

■冷暖房のめやすについて(下記例はCSH-N2815Rの場合)

一戸建木造平屋 南向き和室-

				ı
	冷	房	暖	房
畳数のめやす	8-12-1	3~ 19 n i) {	3- 10≘₁	3~16mi)
能 力	2.8kw(0.8	~3.4kW)	3.6 kw(0.8	~5.0kW)
消費電力	695 w(165	5~94 0 W) {	335w(16	0~1 385W)

鉄筋集合住宅中間層 南向き洋間

- ●冷暖房のめやすに幅があるのはお部屋の構造、広さ、向きなどによって冷・暖房 効率が異なるためです。機種の選定にあたっては、販売店にご相談ください。
- ■お買い求めの際にご確認ください。
- ●本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用 及び車両、船舶などでの使用には適しません。
- ●標準価格とは別に、据付材料費・据付工事費・電気工事費がエアコン の据え付けに必要ですのでご確認ください。
- ●アースは感電防止のため必ず取り付けてください。アース工事や漏電 しゃ断器の設置が義務づけられている場合もあります。 ●機械油の多いところ、蒸気にさらされるところ、調理場、潮風が直接あたる
- 海浜地区や温泉地帯など、特殊地区でのご使用は、販売店とよくご相談

冷暖房タイプの暖房について

- ●暖房運転は冷房運転のサイクルを逆にし、外気中の熱を室内に汲み上げる ヒートポンプ方式です。
- ●暖房能力は外気温7℃、室温20℃を基準にしています。(JIS C 9612)能力 可変形エアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。
- ●外気温が下がりすぎると暖房能力は低下しますので、外気温が低すぎて暖 房能力が不足する場合は他の暖房器具を併用してください。
- ●外気温が下がると、室外側の熱交換器に雲がつく事があります。その場合、 自動霜取り装置が働き、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。 ●暖房運転は温風循環方式ですから、暖まるまで、5~10分程度時間がかか
- ●冷暖房タイプのお買い求めにあたっては、販売店にご相談ください。室温が 高すぎる場合は温度調節器により調節してください。

■インバーターエアコンについて

- ●インバーターエアコンの特徴は、冷暖房能力をカタログに記載されている 最大・最小の範囲内で連続かつ自動的に変化しますので、快適で効率の
- ●実際にお使いになる場合、その時の外気温度、お部屋の広さや構造、向き などにより能力値や消費電力値が変わります。外気温度が高い時など条件 が良い時は、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくてすみ、また 外気温度が低いなど条件が悪い時は、能力を大きくしなければならないので、 その分消費電力も多くなります。

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を!



●雷源コードやプラグが異常に熱い ●こげくさい臭いがする。 ●室内ユニットから水もれがする。

●運転音が異常に高くなる。

●本体のスイッチやリモコンの操作が不確実。

●電源プラグやコンセントが変色している。 ●ヒューズやブレーカーがひんばんに切れる。 ●架台や吊り下げなどの取付部品が腐食、ゆるんでいる。

●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

故障や事故防止のため、運転を 停止し、コンセントから電源プラグ を抜いてください。 点検・修理について詳しいことは

販売店にご相談ください。



の原因になることがあります。 ●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・ 入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります ●お客様自身でエアコンに係る諸工事(取外し・据え付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂などにより重大なケガをもたらすおそれがあります。

●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。
●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
●長期にわたけら症しいただくを発火・打が等の事故に至る恐れがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。 安全上のご注意



■ルームエアコンの性能検定証について 社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン 検定制度に登録されている工場で製造された製 品には、性能に関する信頼性を示す検定証が貼

■ルームエアコン保証期間の お知らせ

冷媒回路	保証期間	5年
その他	保証期間	1年

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、 凝縮器、本体配管などを示します。

■北海道地区 ■北海直地区 札 幌 支 店 札熊地区サービスセンター 旭 川 営 業 所 つ116(37)2330 北 見 営 業 所 つ157(36)9009 兩 館 営 業 所 ☎0138(48)6070

函館地区サービスセンター ☎0138(48)0133

■北東北地区

青森 支 店 青森地区サービスセンター 八戸営業所 八戸地区サービスセンター 1017(743)2971 10178(24)5289 10178(47)6609 弘 前 営 業 所 20172(28)3910 弘前地区サービスセンター 20172(26)4770

■南東北地区

南東北地区サービスセンター 2022(783)1791 ■関東地区

北関東支店 1048(651)1722 水戸営業所 1029(241)2172 つくば営業所 1029(839)5325

a 029(241)2172 **a** 029(839)5325 **a** 028(632)5105 **a** 0276(38)6571 ☎027(361)4806 ☎03(3927)1151 甲 府 営 業 所 2055(268)1567 関東地区サービスセンター ☎03(3911)1131

■信越地区 新 湯 支 店 ☎0256(32)2126

●ご使用の前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。 ●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品などの品質 低下等の原因になることがあります。 ●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不偏があると感電や火災

利 海 東 営 業 所 の25(221)5111 松 本 営 業 所 の26(221)5111 松 本 営 業 所 の26(221)5111 か 0256(32)2129

金 沢 支 店 ☎076(260)0567 富山 営業所 ☎076(444)0567 福井営業所 ☎0776(23)0567 ☎0776(23)0567 ☎076(260)0038 北陸地区サービスセンター

■車海地区

沼津営業所 ☎055(968)6210津営業 所 ☎059(234)8471 東海地区サービスセンター

■近畿·四国地区

☎ 087 (835) 1711 ☎ 089 (968) 7351

■中国地区

■九州地区 福 岡 支 店 北九州営業所 ☆093(592)8611 長 崎 営業所 ☆093(582)7710 熊 本 営業所 ☆095(382)7716 方 分 営業所 ☆097(523)5161 宮 崎 営業所 ☆097(523)5161 ☆099(281)1321 九州地区サービスセンター ☆092(474)6001

沖縄営業所 ☎098(897)5677

●アフターサービスに関する お問い合わせは

コロナ サービスセンター でで。0120-919-302 (修理受付 専用タイヤル) FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは最寄りのサービスセンターへ 直接おかけください。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて 当社及び業務を委託する協力会社(以下[当社])は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。 当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません

●お支払いは



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が

- ●住居用エアコンとして設計されたもので、これ以外の場所でのご使用には適してはおりません。詳しくは販売店におたずねください。 ●住店用エアコンとしく設計されたもので、これ以外の場所でのご使用には過しくはおりません。計しくは歌か出しまんですなべたらい。
 ●コロナエアコンには保証書がついています。ご購入の際い言は商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。
 ●製造番号は安全確保上重要なものです。ご購入の際には商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。
 ●当カタログの仕様は製品改良のため、節りなぐ要更することがありますのでご了承ください。
 ●商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでごう承ください。
 ●このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならない時は、最寄りのサナターではフォートによっては、
- 株式会社コロナにおたずねください。



石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している (株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2008」の認証を取得しています。 石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナ は、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2004」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメント システム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、登録する制度です。

●コロナホームページ

http://www.corona.co.jp/



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は平成27年2月現在のものです。

6011502J

CORONA





2015 カタログ



夏も冬も







窓に簡単取り付け





みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品 の引き取り費用等は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合は家電 リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金が必要になります。

2015 NEW MODEL

「お部屋の広さ」と「こだわり機能」で、選べるニューラインアップ。全商品日本製です。



その他機能





B G ビッグ

ルーバー





運転停止後のクリーン機能としてエアコン

います。

内部を乾燥させ清潔に保ちます。





ドレン水

除菌

ウインドエアコンの底部に

溜まったドレン水に銅イオン

殖を抑えます。

を満たすことで、細菌の繁



スリムでコンパクトな

軽量設計です。



コンパクト

室外機

からお部屋全体を床暖房のよう



足もと

上げます。

向きにし、床面付近の温度を

新冷媒 新冷媒 R32 R32

従来の冷媒R410Aより、 さらに環境負荷を軽減し を採用しています。

〈セパレートエアコン〉

基本性能

運転条件に応じて能力を自 DCイン 在にコントロールすることで快 適で経済的な運転をします。

2WAY

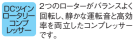
除湿

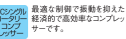
寒くならない「再熱除湿」と

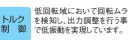
パワフル除湿、電気代控えめ

の弱冷房ができる「涼除湿」

の2つの除湿が選べます。









自動運転

けします。

暖房運転中の室外機の状 能を判断し最適なタイミング で除霜運転を行いムダな暖 房停止をなくします。

快適機能

温度センサーをもとに、運転

モードを自動選択し、お部屋

を快適に保ちます。

スピード冷暖房

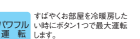
新気流

新設計のWルーバーが、風量

と風速をアップさせ、お部屋の

すみずみまで快適な風をお届

Wルーバー



同時使用時のブレーカー落ち

天井

気流制御

やさしい冷房を実現します。 送ります。

天井からゆっくりふりそそぐ ワイドでなめらかな快適気流を

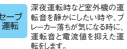
風量や室温に合わせてル-

バーのスイングを微調整、休

感温度を考えて自動温度調

最大電流を抑えることにより、

整をするので経済的です。



切タイマーをセットすると、その おやすみ後ゆっくり設定温度を変えて は微風となります。



快適に感じる風を自動的に コントロール、お好みの風を 選べます。

クリーン&ドライ機能

牛を抑えます。

のを抑えます。

フィルター表面に抗菌・防カ

ビ処理をして、イヤなカビの発

フィルター表面に防カビ処理

をしてカビやダニが発生する

運転スタート時に、エアコンか

ら出るイヤなニオイを抑えます。

9ページをご覧ください)

空気清浄

フィルター

PM2.5など、目に見えない細かな

ホコリや粒子をキャッチするフィル

ターを搭載しています。(詳しくは



覧ください)

本体からカンタンに取り外し て丸洗いができます。

10年交換不要

🫐 フィルター

ウイルス抑制・除菌・脱臭効果を10

年継続して発揮するフィルターを搭

載しています。(詳しくは9ページをご



湿気を取った空気を温めて から送風するので、 室温を下 げずにしっかり除湿します。



パワフルな除湿ができます。 また、電気代控えめの弱冷 房としても使えます。



パワフルにスピード除湿。お部 1時間単位で12時間までの 健康屋を快適に除湿します。 「入」または「切」時間のタイ マーセットができます。



梅雨時や秋口など、お部屋を 快適に除湿します。

10分単位で24時間までの「入」

「切」時間のタイマーセットが同

※毎日決まった時刻に設定するプログラムはできません。

マイナス

イオン

空気のビタミンといわれるマイ

ナスイオンを滝や淫流付近と

同じ程度に発生させ、さわや

タイマー機能

時にできます。

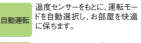
かな空気に近づけます。



めんどうなタイマーセットが 不要、押すだけでお好みの 切タイマーがセットできます。 約2時間光を保つ蓄光樹 脂の採用で、蛍光灯を消した 枕元からでもリモコン操作

リモコン





快適機能

暖速

モード

換気

機能

お部屋の空気を強制排気

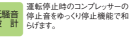
〈ウインドエアコン〉

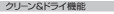
して換気を行います。

速

「ON」に設定しておくと、

暖房の立ち上がりスピー



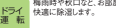




フィルター表面に防カビ処理を してカビやダニが発生するのを

本体からカンタンに取り外し て丸洗いができます。





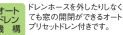
「入 | または 「切 | 時間のタイ

マーセットができます。



ドレン水の処理はエアコン内 部で蒸発させるので、水のポ タポタがありません。

ドレン機構







よく使うボタンには、触って分 突起 かる突起を採用しています。

冷風をお部屋全体に効率よく届け、天井からやさしく涼しさがふりそそぎます。

「13mロング気流」で ムラなくお部屋を冷やすから快適。



おすすめ ポイント

赤ちゃん、女性にも

13mの

13mのロング気流で冷風が遠くまで届く!

13mのロング気流が、天井に沿って吹き出すので、冷風が広範囲にやさしくふりそそぎます。



こんなニーズにおこたえします。

局所的な冷やし すぎを防ぐ。



冷え過ぎず 快適。



赤ちゃんにも やさしい。



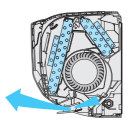
就寝時も 快適。



●新気流Wルーバー

冷風がお部屋全体に効率よく届くので快適です。

メインの大きなルーバーでしっかり風をすくい上げ、2枚目の ルーバーで風を絞り、その後スムーズに開放することで、冷風 が天井に向かって勢いよく吹き出します。そのため冷風が効率 よくお部屋全体に送り届けられます。



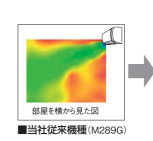


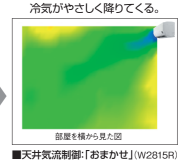
ここちよい涼風が天井からふりそそぎます。

●天井気流制御

従来までは冷気が床に落ちやすく、特定の場所 だけが涼しくなりがちでしたが、Wシリーズなら 天井に送られた冷気が部屋全体にふりそそぐよ うに降りてくるので、部屋中がすばやく快適な涼 しさになります。

試験条件: 当社環境試験室で測定。室内/室外35℃、風量最 大・風向制御「おまかせ」にて運転開始から30分後の サーモグラフの比較。





地球環境に配慮した新冷媒R32を、 セパレートエアコン全機種に新採用。

従来の冷媒R410Aより、さらに環境負荷を軽減した新冷媒HFC32(R32)を、セパレート エアコン全機種に採用。コロナは、環境に配慮した製品を追求しています。 ※2 出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)。温暖化係数(100年値):2090(R410A)と675(R32)の比較。

地球温暖化係数が R410Aの約1/3*2程度です! ■地球温暖化係数(GWP)100年値 2090 R410A R32

選べる「再熱除湿(寒くならない除湿)」と「涼除湿」が便利。

リモコンに2つの除湿ボタンをつけて、 除湿の切り換えが簡単にできるようになりました。 季節や天候に合わせて、快適な除湿をお選びいただけます。

クノタッチで選べる! かんたん スマート

風量。1111自動電

おやすみ

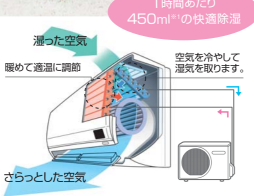
再熱除湿 寒くならない除湿



寒くならない、女性にやさしい除湿。 「再熱除湿」でさわやか快適除湿。

お部屋の空気をしっかり除湿。さらに、除湿した空 気は室外機の熱で適温に調整されてから送風さ れるので、室温は下がらず寒くもなりません。

※1 CSH-W2815R 一般社団法人日本冷凍空調工業会統一除湿 条件(室外24℃・湿度80%、室内24℃・湿度60%)の場合消費 電力280W、除湿量450ml、吹き出し温度24℃。



さわやか涼除湿 CORONA 冷房暖房涼除湿



パワフルにスピード除湿。 弱冷房としても使えて快適。

蒸し暑い日などパワフルに除湿しながらお部屋をやさしく冷やしたい時に 最適な「涼除湿」。電気代が控えめの弱冷房としても使えるので、省エネを 意識したい時におすすめです。

※2 CSH-W2815R 室外27℃・湿度80%、室内27℃・湿度60%の恒温室で連続運転、消費電力 350W、吹き出し温度13℃。一般社団法人 日本冷凍空調工業会統一除湿条件(室外24℃・ 湿度80%、室内24℃・湿度60%)の場合 消費電力320W、除湿量1,000ml、吹き出し温度10℃。



湿気が気になるこんなシーンで活躍。



快適除湿で部屋干しの洗濯物も カラッと清潔に乾かせます。



就寝時も、冷しすぎず、さらっと 快適。ぐっすり眠れます。



女性にやさしい機能です。

丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

●洗えるパネル

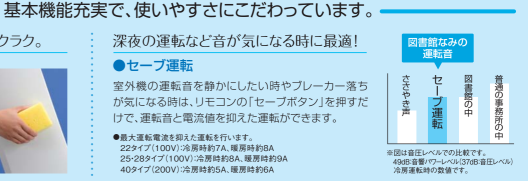


深夜の運転など音が気になる時に最適!

●セーブ運転

室外機の運転音を静かにしたい時やブレーカー落ち が気になる時は、リモコンの「セーブボタン」を押すだ けで、運転音と電流値を抑えた運転ができます。

●最大運転電流を抑えた運転を行います。 22タイプ(100V):冷房時約7A、暖房時約8A 25・28タイプ(100V):冷房時約8A、暖房時約9A 40タイプ(200V):冷房時約5A、暖房時約6A



除霜時も、暖房運転を継続するので快適です。

「ノンストップ暖房」でずっと 暖かさが続きます。



ポイント

ノンストップ暖房

10mの足元ロング気流で温風が遠くまで届く!



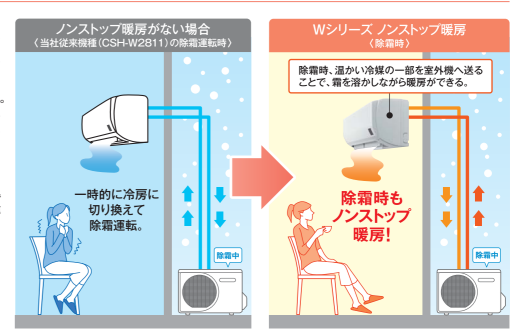
10mのロング気流で足元からお部屋 のすみずみまで暖めます。

※2 CSH-W2815R。暖房風量最大運転時、エア コンから最大10mの地点で風が到達することを 確認。(当社調べ)

除霜運転中も暖かさが続くので快適。

Wシリーズは除霜時も 暖房運転を継続しなが ら、バイパス回路を通じ て温かい冷媒を室外機 に送り、霜を溶かします。 冷房運転に切り換えず 除霜を行うため、室温が 極端に下がらず暖かさ が続きます。

※1 霜付き量が多くなる環境で は暖房運転を止めて除霜運 転を行う場合があります。



低温暖房能力の高さで選ばれています!

●パワフル暖房

CSH-W2815Rにおいて

外気温2℃時暖房能力 5.2kW

高温風吹き出し

砂ラション 外気温ー7℃でも定格能力なみの暖房能力3.6kWを実現!

※3 CSH-W2815Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、 風量レベル2設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から1段目、設定温度 24℃以上、暖房時の吹出し口付近の最高温度。継続時間は約30分。使用条件に よっては55℃にならない場合があります。CSH-W4015R2は55℃、CSH-W2215R・ W2515Rは50℃。

ご参考:当社従来機種CSH-S284Gは外気温2℃時3.5kW。

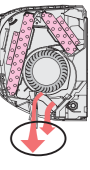
温風を床面全体に効率よく届けます。

●新気流Wルーバー

●ノンストップ暖房*1

2つの吹き出し口で風量アップ した豊かな温風を床面に吹き 出します。その時、狭い吹き出し 口から勢いよく出る温風が風の 舞い上がりを防止します。





● 「暖速」モード*4搭載

暖房の立ち上がりが断然速く、すぐ暖まります。

※4「暖速」設定時、コンプレッサーの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W) 実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風 スタートまでの時間は異なります。

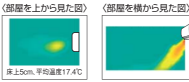
■Wシリーズ (W2815R)

「暖速 | モードでコンプレッサーをあらかじめ予熱しておくことによって、暖房時の立ち上がりのスピードが飛躍的に向上しました。

試験条件:当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転強風にて室 温安定状態で(約23℃)運転停止8時間後、室温約10℃で運転開始。 ※夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。

■当社従来機種 (M289G)

運転スイッチONから 約3分で吹き出し開始



6分後 送風経路にようやく温度上昇が見られる。

〈「暖速」モード※4ON、パワフル運転(風量最大)時〉 〈部屋を上から見た図〉 シリーズ なら 床上5cm、平均温度24.2℃

〈部屋を横から見た図〉

運転スイッチONから約2分で吹き出し開始

29.0 28.0 27.0 26.0 25.0 24.0 23.0 22.0 21.0 6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。

省エネ暖房には エアコンがおすすめ。

1kWの電力を直接熱エネルギーに変換すると、1kWの熱量が得られますが、ヒートポンプ方式のエアコン 暖房は電気で空気中の熱エネルギーを汲み上げるポンプ(圧縮機)を動かすため、例えば省エネ機種の 場合、1のエネルギーで約5のエネルギーが得られ効率的な暖房が行えます。

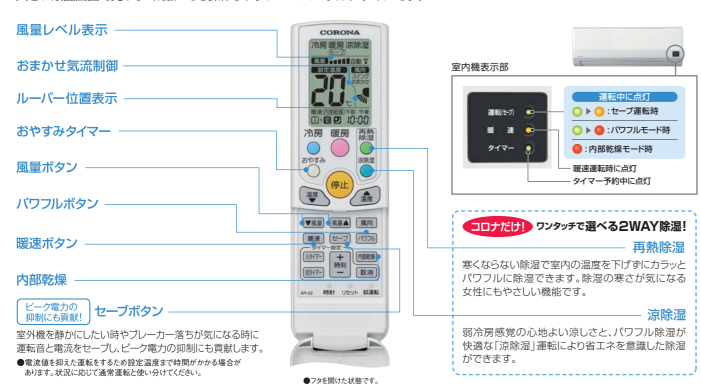
〈出典:一般社団法人 日本冷凍空調工業会 省エネ啓発資料より〉



見やすく使いやすいリモコン。 お部屋の空気を清潔に。

家族みんなが操作しやすいユニバーサルリモコン。

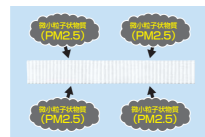
大きい液晶画面で見やすく、誰にでも操作しやすいユニバーサルデザインです。



NEW 空気清浄フィルター「PM2.5対応 新搭載。

0.3μm粒子を約80%*1キャッチするPM2.5対応の空気清浄フィルターを新搭載しました。

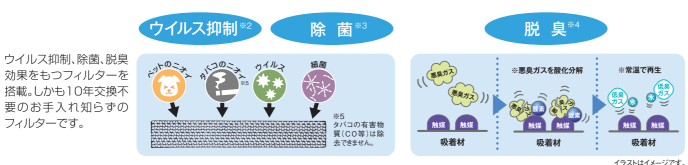
※1フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。 O.3μm未満の微小粒子物質については、除去の確認ができておりません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるもの ではありません。PM2.5とは2.5µm以下の微小粒子物質の総称です。



○交換のめやすは3年となります。

ウイルス抑制**・除菌**・脱臭**10年交換不要フィルターでラクラク清潔。

(フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。※2※3)



※2[ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/ 試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター/ 試験方法・フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後・ウイルス感染価 を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01号 試験は1種類のみのウイルスで実施。

菌] 当社基準に基づき10年必要量の除菌剤を添着。/ 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/ 試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法)/ 試験結果:99%以上抑制/

※4「脱

試験報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4 試験は2種類のみの菌で実施。 臭] 1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法:一般社団法人日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性 能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

東北電力推薦 暖房エアコン

選べる2WAY除湿と低温暖房能力の高さが魅力です。 空気清浄フィルター「PM2.5対応」新搭載。





















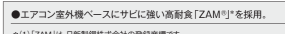
最大配管長12m可(長配管 (4.0kWタイプ(け15m)











*(1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 (2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した 溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに 6 畳用

CSH-W2215R (W) 4906128 080237 (室外機) COH-W2215R 4906128 080633

オープン価格※ 低温暖更能力*3.6kW

(単相100V(II))

图/皿吸/方配/J O.UKV						
(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)						
期間消費電	力量	標年度	省エネ基準達成	率	通年エネルギー 消費効率(APF)	
		010年			5.8	
	畳数のめやす	\top	能力		消費電力	
冷房	6~9畳 (10~15m²)	((2.2kW (0.8~3.1kW)		490w (165~840W)	
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	((2.5kW 0.8~5.0kW)	(1	535W (60~1,480W)	

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg

CSH-W4015R2 (W) 4906128 080534

4.0kW (0.7~4.3kW)

5.0kW (0.7~7.7kW)

消費電力

冷暖房時おもに

(室外機) COH-W4015R2 4906128 080930

11~17畳 (18~28m²)

11~14畳 (18~23m²)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

オープン価格※

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]

期間消費電力量 1.484kwh

冷暖房時おもに

CSH-W2515R (W) 4906128 080336 (室外機) COH-W2515R 4906128 080732 (単相100V(II))

オープン価格* 低温暖房能力*4.1kW						
(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005						
		日標201		[] 日工不签华连成平		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8
	量	数のめやす		能力		消費電力
冷 房		~10 畳 1~17m²)	((2.5kW 0.8~3.3kW)	(600W (165~890W)
暖房	,6	~ 8畳		2.8kW	٠,	605w

(10~13m²) (0.8~5.2kW) (160~1,485W) [室内機]質量9.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

CSH-W2815R (W) 4906128 080435 (室外機) COH-W2815R 4906128 080831 (単相100以中)

オープ	ン値	格*	但	温暖房能	力	j*5.2kW	
(JIS C 9612:	(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)						
	期間消費電力量 929 kWh						
	量	数のめやす		能力		消費電力	
冷房		~12 畳 3~19㎡) (2.8kW (0.7~3.5kW)		680w (155~990W)	
暖房		~10畳 3~16㎡)	(3.6kW 0.7∼6.6kW)	(815w 150~1,980W)	

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.5kg



★外気温2℃時。暖房を考えて選ぶ時のめやすになります。

フィルターです。

「日本製」でオールシーズン快適なエアコンです。

冷房・暖房・除湿がかんたん快適です。



おすすめ ポイント

基本機能で十分な方に最適

ワイドで心地よい気流をつくる

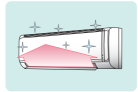
あったか快適暖房

お手入れがもっとラクに。清潔機能満載

エアコンの中はカラッとクリーンに。

●内部乾燥モード

運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン 機能として室内機(熱交換器、通風路、送風ファ ン、ルーバー等)を乾燥させ清潔に保ちます。 注)オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能 ではありません。



●洗えるパネル

エアコン本体前面パネルはカン タンに取り外して丸洗いができ るので、しっかりラクラクお掃除 できます。

丸ごと洗えてお掃除ラクラク。



抗菌・防力ビ処理でカビの発生を抑えます。

●抗菌・防力ビフィルター*1

11

※1 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/ 試験方法:菌~抗菌性試験(試験番号023699) カビ~ハロー試験(試験番号014551-1及び2)/ 試験結果:99%以上抑制。



運転開始時のイヤな二オイを抑えます。

●ニオイカット制御

室内熱交換器に溜まった二オイをドレン水で封じ込め、 冷房開始時のイヤな二オイを抑えます。



CSH-AF3 4906128 542186 1,800円+消費税

●CSH-Nシリーズに使用できます。

○フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。 [除菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収 法) 試験報告書番号:014215-1/試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法) 試験結果:99% 以上抑制 試験報告書番号:026256 試験は2種類のみの菌で実施。 [ダニ・花粉] 試験機関名:福井大学/試験方法:(ダニ、花粉) ELISA法 試験結果:99%以上抑制。

「冷房」・「暖房」・「除湿」の基本性能を重視したシンプルスタイル。 品質にもこだわった「信頼の日本製」です。









「室内機] (W)ホワイト







リモコンホルダー

[CSH-N2215R用室外機]



イラストはイメージです。

オープン価格※

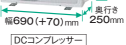
期間消費雷力量

 730_{kWh}

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]







(本体取付枠幅寸法 785mm)

[25・28・40タイプ用室外機]



爰房能力^{*}3.3kW

(JIS C 9612:2005)

●エアコン室外機ベースに サビに強い高耐食「ZAM®」*を採用。

*(1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標 です。 (2) [ZAM]は、日新製鋼株式会社が開発した 溶融亜鉛Zn-アルミニウムAI-マグネシウムMg 合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに

CSH-N2215R (W) 4906128 077633

〈室外機〉COH-N2215R 4906128 078036 (単相100V(1))



2.2kW 0.8~3.0kW)

2.5kW (0.8~3.9kW)

(JIS C 9612:2005)

5.8

消費電力

535W 165~810W)

オープン価格*	低温明
(JIS C 9612:2013) [寸法規定]	

(単相100VIII)

535

期間消費電		● 目標型 2010		省エネ基準達成 100%		通年エネルギー 肖費効率(APF) 5.8
	量?	数のめやす		能力		消費電力
冷房		~10 畳 1~17m²)	((2.5kW 0.8~3.2kW)	(1	600w 165~840W)
暖房	(1)	~ 8 畳 0~13m²)	((2.8kW 0.8~4.6kW)	(1	605w 60~1,245W)

冷暖房時おもに

(室外機) COH-N2515R 4906128 078135

CSH-N2515R (W) 4906128 077732

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量33.0kg

冷暖房時おもに

CSH-N2815R (W) 4906128 077831

(室外機) COH-N2815R 4906128 078234 (単相100V(II))



	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m²)	2.8kW (0.8~3.4kW)	695W (165~940W)
暖房	8~10 畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.8~5.0kW)	835w (160~1,385W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量34.5kg

冷暖房時おもに 14 骨田

⊥ →° /**∓**₩

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量27.5kg

6~9畳

6~7畳

CSH-N4015R (W) 4906128 077930

〈室外機〉COH-N4015R 4906128 078333 (単相100V(L))

	オーノ	/ 1	叫俗^	低	温暖房能	力	*5.1kW
(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2008							
	期間消費電力量 1,484 kWh		日標年度 2010年		省エネ基準達成率 104%		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.1
		豊	数のめやす		能力		消費電力
	冷房		1~17 畳 8~28㎡)	((4.0kW 0.7~4.2kW)	(1,285w 155~1,380W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg



※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

冷房専用 シリーズ

「冷房しか使わない」方におすすめします。

冷房専用・除湿のエアコンです。



ワンルームや寝室などにぴったりの

コンパクトタイプ

RC-2215R

「広いお部屋の冷房だけに使いたい」方におすすめの

ハイパワータイプ

RC-V2815R RC-V4015R

お手入れがもっとラクに。清潔機能満載

エアコンの中はカラッとクリーンに。

●内部乾燥モード(RC-V2815R·V4015R)

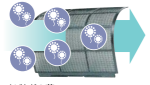
運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン機能として室内機(熱交 換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を乾燥させ清潔に保ちます。 注)オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

抗菌・防力ビ処理でカビの発生を抑えます。

●抗菌・防カビフィルター*1

フィルター表面に抗菌・防力ビ処理 をして、カビの発生をしっかりと抑 えます。

注)RC-2215Rは防カビフィルターとなります。



カビなどの菌

※1 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:菌~抗菌性試験(試験番号023699) カビ~ハロー試験(試験番号014551-1及び2)/試験結果:99%以上抑制。

丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

ハイパワータイプ

●洗えるパネル

います。

送風運転により、

60分間エアコン

の乾燥運転を行

エアコン本体前面パネルはカン タンに取り外して丸洗いがで き、いつまでもきれいで清潔に 使えます。





冷房専用シリーズ 「冷房だけしか使わない」という方におすすめ、 コロナだけの冷房専用シリーズです。









[室内機](W)ホワイト

待機時消費電力 6~8_{畳用}/RC-2215R



幅798mm 奥行き (本体取付枠幅寸法780mm) 167mm





235mm

「室内機](W)ホワイト

8~12_{量用}/RC-V2815R 11~17_{量用}/RC-V4015R

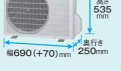


幅795mm (本体取付枠幅寸法785mm)



[RC-2215R用室外機]







順690 (+70) mm 250mm DCコンプレッサー



●エアコン室外機ベースに サビに強い高耐食「ZAM®」*を採用。 *(1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標 です。 (2) [ZAM] は、日新製鋼株式会社が開発した 溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg 合金めっき鋼板の商品名です。







RC-2215R (W) 4906128 078432 〈**室外機**〉 RO-2215R 4906128 078739

(単相100V(II))

オープン価格 [※] (JIS C 9612:201:						
期間消費電力量 367/429kWh						
		畳数のめやす	能力	消費電力		
·> =	50Hz	6~8 畳(9~14m²)	2.0kW	595w		
冷 房	60Hz	6~9 畳(10~15m²)	2.2kW	720w		

[室内機]質量7.0kg [室外機]質量23.5kg

RC-V2815R (W) 4906128 078531 〈室外機〉RO-V2815R 4906128 078838 (単相100V(1))

オープン価格	各*	(JIS	C 9612:2013		
期					
	畳数のめやす	能力	消費電力		
冷房	8~12畳 (13~19m²)	2.8kW (0.8~3.4kW)	820w (115~950W)		
[室内機]質量9.5kg [室外機]質量26.0kg					

RC-V4015R (w) 4906128 078630

〈室外機〉RO-V4015R 4906128 078937 (単相100V⑴))

オープン価	格*	(JIS	C 9612:2013)	
	期間消費電力量	520 _{kWh}		
	畳数のめやす	能力	消費電力	
冷房	11~17畳 (18~28m²)	4.0kW (0.8~4.2kW)	1,340w (115~1,455W)	
[室内機]質量9.5kg [室外機]質量32.0kg				



〈RC-2215R用別売フィルター〉●初回ご購入時のみ枠付きをお選びください。(20ページ参照)







○このページは主にRC-V2815Rを例に説明しています。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 14

今日買って、すぐ使える日本製ウインドエアコン。

窓に「取り付け簡単おてがるエアコン」。



おすすめ ポイント

誰でもすぐに簡単取り付け

窓さえあれば手軽に設置 室外機不要

賃貸住宅にお住まいでもOK 壁穴不要

低消費電力設計

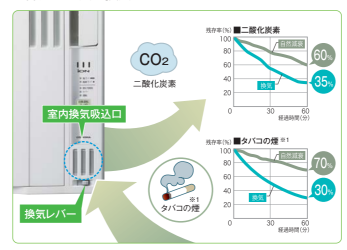
期間消費電力量 364kWh**(CW-A1615において) **JISに基づくAPFから算出された期間消費電力量。算出基準の外気温度条件は、東京をモデルにしています。詳しくは21ページをご覧ください。

冷房しながら、お部屋の空気をキレイにします。(CW-Aシリーズの機能です)

●換気(強制排気)機能*1

(CW-Aシリーズに搭載)

お部屋の空気を換気してキレイにします。



- ●測定条件:当社環境試験室6畳にタバコ5本分の煙を充満させて測定。
- ●6畳のお部屋の空気を約2時間で入れ替えることができます。
- ※1 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

●マイナスイオン発生機能

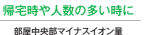
(電子放射式)(CW-Aシリーズに搭載)

「滝モード」と「高原モード」の二段階切り換えができます。

マイナスイオンはプラスイオンとのバランスが大切です。

滝や渓流での10,000個/cc以上というマイナスイオン量は、 短時間の癒しのレベルであり、通常人間が生活している自然 環境では3.000~5.000個ぐらいが適量です。





約10000個/cc 短時間でお部屋をリフレッシュ!

読書や勉強時に

部屋中央部マイナスイオン量 約3,000~5,000個/cc 自然界と同じベストバランスイオン量!

※2 測定条件:当社環境試験室6畳中央付近、室温24℃、湿度50%、強風運転。

低振動設計だから、室内はずっと快適です。

コンプレッサー搭載

※3 図は音圧レベルでの比較です。



当社従来機種 (CW-162NR)と比べて 約20%低減*4

※4 振動値(G)による比較。



コンプレッサー

停止時

を大幅に抑えました。

●低騒音設計

●ゆっくり停止機能 (低騒音設計)

コンプレッサーのスムーズな回転により運転中の騒音

運転停止時の"ガタン"というコンプ レッサーの停止音をコロナ独自の制 御〈ゆっくり停止機能〉で和らげます。



取り付け簡単、約30分**のスピード設置可能。

※5 窓枠設置当社未経験者が窓の左側に窓枠を標準設置した場合。(設置時間には個人差がありますのでめやす としてお考えください。また、窓の形状等によりドライバー等の工具が必要になり時間がかかる場合があります。)

窓枠を窓の立ち上がりに差し込む。

●窓の右側に取り付ける場合はパッキン 左右差し換えと窓ストッパーを左側に 移しかえてください。



手回しネジで窓枠を固定する。

●確実に固定するため、ドライバーで 増締めしてください。



エアコン本体を取り付ける。 注)プッシュ式の窓には据え付けできま せん。

据え付け時間

※6 標準設置の場合、当社従来機 種CW-160NRとの比較。

詳しくは、「ウインドエアコンの取り付け方」 25ページをご覧ください。

15 ○このページは主にCW-A1615を例に説明しています。

日本製ならではの親切設計と分かりやすい操作性。

●コンパクトサイズ

窓さえあれば取り付け可能なコンパクトサイズです。



●ドレン水除菌*1

ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。

※1 試験機関名:一般財団法人 新潟県環境衛生研究所/試験方法:浸漬法(試験番号 環研 K第799号)/試験結果:99%以上抑制。



●洗えるオープンパネル

シーズン中はもちろん、シーズンオフのお手入れが簡単。 オープンパネルがまるごと外せて、らくらく水洗いできます。



.....

●内部乾燥モード

運転停止後にエアコン内部を送風で乾燥させ、 カビの発生を抑える清潔機能です。

簡単液晶リモコン

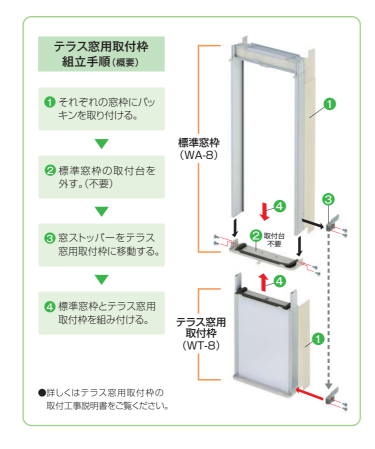


手元で運転状態を確認できる! 簡単液晶リモコン。



本体収納可能(CWシリーズ) 注)冷房専用タイプのみの機能です。冷暖房兼用 タイプには搭載しておりません。





「冷房専用」と「冷暖房兼用」が選べるラインアップ。全商品日本製。

冷房専用タイプ











自動運転

クリーン&ドライ機能





マイナスイオン専用発生装置付



- ●ノンドレン(ドレンホース不要) ●アルミ製標準窓枠同梱 ●液晶リモコン本体収納可能
- CW-A1615 (WS) 4906128 081937

(単相100V(1))

オーフ	プン価格※	(JIS	C 96	612:2013
	期間消費電力量 364	/41	6kW	/h
	畳数のめやす	能	カ	消費電力
50Hz	4~6畳(6~10m²)	1.4	kW	545w
60Hz	4.5~7畳(7~11m²)	1.6	kW	625w

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg

●ノンドレン(ドレンホース不要) ●アルミ製標準窓枠同梱 ●液晶リモコン本体収納可能

CW-A1815 (W) 4906128 082033 (単相100V川)

オーフ	プン価格※	(JIS	C 96	612:2013)
	期間消費電力量 416	/46	8kW	/h
	畳数のめやす	能	カ	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11 m²)	1.6	kW	605w
60Hz	5~8畳(8~12m²)	1.8	kW	705w

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg















|タイマ−機能|ドレン機構|リモコン





内部乾燥 モード 液 晶 リモコン

(WS)シェルホワイト

- ●ノンドレン (ドレンホース不要) ●アルミ製標準窓枠同梱
- ●液晶リモコン本体収納可能

CW-1615 (WS) 4906128 081739 (単相100V(II))







(W)シティホワイト

●ノンドレン(ドレンホース不要) ●アルミ製標準窓枠同梱 ●液晶リモコン本体収納可能

CW-1815 (W) 4906128 081838 (単相100√(1))

オープン価格※ (JIS C 9612:2013 期間消費電力量 416/468kWh 畳数のめやす 能力 消費電力 50Hz 4.5~7畳(7~11m²) 1.6kW 605W 60Hz 5~8畳(8~12m²) 1.8kW 705W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm

同梱 冷房専用タイプ用標準取り付け枠 77~140cmの窓に取り付けOK。

- ●取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。
- ●高さが140~190cmの窓に取り付ける場合は、別途別売のテラス用取り付け枠(WT-8)を お買い求めの上、同梱の標準窓枠を併用してください。

別売 テラス窓用取り付け枠 WT-8 4906128 447788 7,000円+消費税 ○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。

冷暖房兼用タイプ 冷暖房兼用でオールシーズン使えます











●オートドレン









換気機能

内部乾燥





オー	フ	プン価格※	(JIS C 96	612:201
	期	間消費電力量 1316	/1480k	Wh
		畳数のめやす	能力	消費電力
50Hz	冷房	4.5~7畳(7~11m²)	1.6kW	620w
SUHZ	暖房	4~5 畳(7~8m²)	1.8kW	575w
60Hz	冷房	5~8畳(8~12m²)	1.8kW	725w
OUHZ	暖房	5~6畳(8~10m²)	2.2kW	695w

(WS)シェルホワイト

(外形寸法)高さ780·幅360·奥行222mm (質量)24kg

同梱一冷暖房兼用タイプ用標準取り付け枠

81.3*~140cmの窓に取り付けOK。

●集合住宅の小窓にぴったりフィットするコンパクト サイズ。付属の窓枠セットで81.3~140cmの窓 に取り付けられます。

●取り付けには窓の開き幅が49.5cm以上必要です。 ●高さが140~190cmの窓に取り付ける場合 は、別途別売のテラス用取り付け枠(WT-8H) をお買い求めの上、同梱の標準窓枠を併用し てください。

別売 テラス窓用 取り付け枠 WT-8H 4906128 198086 5,200円+消費税 同梱の標準窓枠と組み 合わせて使用します。

注) CWHタイプはドレン工事と部材の取り付けがあるため、冷房専用タイプより 取り付け時間がかかります。

★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合や、木製窓、スチール製窓の場合は 窓の高さ80cm以上(CWHは84.3cm以上)必要となります。

17

■セパレートエアコン用別売部品(室外機据付用部品)



据付棧セット SS-1 4906128 502906 1,200円+消費税



■セパレートエアコン用別売フィルター(過去9年間)

	別売フィルター	型式·価格	交換の めやす	適応機種	パーコード	製品コード
	空気清浄フィルター (PM2.5対応)	CSH-PM1 4906128 070283 2,800円+消費税	3年	CSH-Wシリーズ (2015)	4 906128 070283	318070
	10年交換不要フィルター	CSH-JF2 4906128 542780 2,800円+消費税	10年	CSH-Wシリーズ (2015、2014、2013、2012、2011、 2010) CSH-MGシリーズ (2009、2008)	4 906128 542780	318542
	マルチクリーンフィルター	CSH-AF3 4906128 542186 1,800円+消費税	3ヵ月	RC-V2815R·V4015R(2015) RC-V2814·V4014(2014) RC-V2813·V4013(2013) CSH-Nシリーズ(2015,2014,2013, 2012,2011,2010) CSH-MGシリーズ(2009,2008) CSH-SGシリーズ(2009,2008) 〈50タイプは除く〉	4 906128 542186	318542
	空気清浄フィルター* 2セット入り(フィルターセット)	CSH-MF2S 4906128 012788 2,000円+消費税 静電気の粒子吸引力により、 空気中のタバコの煙やダニ のアン、花粉、ちりやほごりなど をキャッチします。	3ヵ月	RC-2215R(2015)・2214(2014)・ 2213(2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、 2009、2008、2007、2006) CSH-S509G2(2009)・ S508G2(2008) SGシリーズ(2007、2006)	4 906128 012788	318012
セパンート	空気清浄フィルター* (2枚入り)	CSH-MF2 4906128 012689 1,200円+消費税	3ヵ月	RC-2215R(2015)・2214(2014)・ 2213(2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、 2010、2009、2008、2007、2006) CSH-S509G2(2009)・ S508G2(2008) SGシリーズ(2007、2006)	4 906128 012689	31801:
	マルチクリーンフィルター* 1セット入り(フィルターセット)	CSH-AF1S 4906128 199083 3,000円+消費税 ダニやスギ花粉などを捕集・ 分解します。さらに脱臭・除菌・ 空気清浄効果もあります。	3ヵ月	RC-2215R(2015)・2214(2014)・ 2213(2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、 2010、2009、2008) CS-SGVシリーズ(2007) CSH-S509G2(2009)・ S508G2(2008) SGシリーズ(2007、2006)	4 906128 199083	31819
	マルチクリーンフィルター*	CSH-AF1 4906128 184485 1,800円+消費税	3ヵ月	RC-2215R(2015)・2214(2014)・ 2213(2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、 2010、2009、2008) CS-SGVシリーズ(2007) CSH-S509G2(2009)・ S508G2(2008) SGシリーズ(2007、2006)	4 906128 184485	31818
	光触媒除菌・脱臭フィルター	CSH-HF5 4906128 170587 1,800円+消費税	3年	CSH-AiGシリーズ (2008、2007、2006)	4 906128 170587	318170
	マルチクリーンフィルター	CSH-AF2 4906128 184584 1,800円+消費税	1年	CSH-AiGシリーズ (2008、2007、2006)	4 906128 184584	31818

■セパレートエアコン田別高部具

■セハレートエアコン用別元部品
ドレンパイプ
DP-5 99570008 200円+消費税/(1mあたり)
リモコンホルダー
CSH-RH1 4906128 171386 700円+消費税

ロインド.	エアコン用別売部品			
窓枠	据付	形式	取付可能窓寸法	適用機種
	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 12,000円+消費税	77~140cm	CW-A1615 CW-A1815
CW用	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と 組み合わせて使用します。	WT-8 4906128 447788 7,000円+消費税	140~190cm	CW-41815 CW-1615 CW-1815
	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	別売設定はありません。	81.3~140cm	
CWH用	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と 組み合わせて使用します。	WT-8H 4906128 198086 5,200円+消費税	140~190cm	CWH-A1815

20

19

■セパレートエアコン仕様表 (JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

■期間消費電力量·APF (JIS C 9612:2005)

消費電力量

(kWh)

760

864

967

1,572

760

864

967

1,572

<i>5</i>	18	項目					暖房性	能						冷房性能						送風出	機	質量	. L	電源プ	プラグ	接続	記 接	当書	費電力量(k	Wh)	
×	掲載ペ		電源	暖房能力	外気温	2℃時の	電	気 特 性		運転(音響パワ	音※2 ブーレベル)	冷房		電気特性		運転(音響パワ	音※2 -レベル)	始動電流	圧縮機 出力	出	カ	7.3		形 ,	容量	管径	※3 続	//52	でもの主(バ	*****	通年エネルギー 消費効率
-1 -2	ページ			、 	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	能力	運転電流	消費電力	力率	内	外			内	外	内	外		位里	液側	ガス側 縞	暖房時	冷房時 期間合計	期間合計	/APF)
		機種名※1	相-V	kW	kW	W	Α	W	%	d	В	kW	А	W	%	d	В	Α	W	V	V	kg		状	V•A	φmı	m 🕏	期間合計	期間合計	合計	
		CSH-W2215R (COH-W2215R)	1-100	2.5 (0.8~5.0)	3.6	1,310	5.63 (最大14.5)	535 (160~1,480)	95	60	58	2.2 (0.8~3.1)	5.16 (最大9.2)	490 (165~840)	95	60	58	5.63	610	31	37	9.5	31.5	1	25V 15A	6.35	9.52 3	497	233	730	5.7
	10	CSH-W2515R (COH-W2515R)	1-100	2.8 (0.8~5.2)	4.1	1,430	6.37 (最大15.0)	605 (160~1,485)	95	60	59	2.5 (0.8~3.3)	6.32 (最大9.7)	600 (165~890)	95	60	59	6.37	610	31	37	9.5	35.0	1	25V 15A	6.35	9.52 3	570	260	830	5.7
冷暖	ページ	CSH-W2815R (COH-W2815R)	1-100	3.6 (0.7~6.6)	5.2	1,915	8.58 (最大20.0)	815 (150~1,980)	95	62	60	2.8 (0.7~3.5)	7.16 (最大10.7)	680 (155~990)	95	61	59	8.58	750	31	37	10.0	35.5	① 1	25V 20A	6.35	9.52 3	633	296	929	5.7
房 セパー		CSH-W4015R2 (COH-W4015R2)	1-200	5.0 (0.7~7.7)	5.6	2,020	7.69 (最大13.4)	1,385 (150~2,285)	90	64	62	4.0 (0.7~4.3)	7.14 (最大8.2)	1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	1,100	40	37	10.0	35.0		250V 15A	6.35	9.52 3	1,021	463	1,484	5.1
レートタ		CSH-N2215R (COH-N2215R)	1-100	2.5 (0.8~3.9)	2.8	905	6.29 (最大12.0)	535 (160~1,025)	85	60	57	2.2 (0.8~3.0)	6.29 (最大9.9)	535 (165~810)	85	60	58	6.29	610	31	30	9.5	27.5		25V 15A	6.35	9.52 3	497	233	730	5.7
イプ	12 ページ	CSH-N2515R (COH-N2515R)	1-100	2.8 (0.8~4.6)	3.3	1,100	6.72 (最大12.6)	605 (160~1,245)	90	60	59	2.5 (0.8~3.2)	6.67 (最大9.7)	600 (165~840)	90	60	59	6.72	610	31	37	9.5	33.0		25V 15A	6.35	9.52 3	570	260	830	5.7
	ページ	CSH-N2815R (COH-N2815R)	1-100	3.6 (0.8~5.0)	3.6	1,225	8.79 (最大14.0)	835 (160~1,385)	95	62	60	2.8 (0.8~3.4)	7.32 (最大10.2)	695 (165~940)	95	61	59	8.79	610	31	37	10.0	34.5	1	25V 15A	6.35	9.52 3	633	296	929	5.7
		CSH-N4015R (COH-N4015R)	1-100	5.0 (0.7~6.6)	5.1	1,860	14.89 (最大20.0)	1,415 (150~1,980)	95	64	62	4.0 (0.7~4.2)	13.53 (最大14.2)	1,285 (155~1,380)	95	64	62	14.89	750	31	37	10.0	35.0	① 1	25V 20A	6.35	9.52 3	1,021	463	1,484	5.1

5.8

5.8

5.8

5.1

5.8

5.8

5.8

5.1

通年エネルギー

消費効率 (APF)

区分

Α

Α

Α

С

Α

Α

Α

С

省エネルギー法による店頭の統一 省エネラベルの目安電気料金は、 この期間消費電力量に基づき表示 されています。

■セパレートエアコン仕様表 (JIS C 9612:2013) (50 / 60Hz)

•		0012-2010/ (30/ 00112)																				
<i>h</i>	18	項目				冷房性	能					送風		質	=	電源	プラグ	控結配	管径※3	接	消費電力量	
タ	掲載ペ		電源	冷房能力	Ī	電 気 特 性		運転(音響パワ	音※2 ブーレベル)	始動電流	圧縮機 出力	出	カ	Ŗ	里	形	容量]女小儿白	EIE	接続	(kWh)	通年エネルギー
ープ	1 1			冲厉能力	運転電流	消費電力	力率	内	外			内	外	内	外		位里	液側	ガス側	配線数	期間合計	消費効率 (APF)
		機種名※1	相-V	kW	А	W	%	d	В	А	W	V	V	k	g	状	V•A	φr	nm	釵	(冷房期間のみ)	
セパレート	帝	RC-2215R(RO-2215R)	1-100	2.0/2.2	6.69/7.27	595/720	89/99	52/51	57/58	26/24	500	14	14	7.0	23.5	(1)	125V 12A	6.35	9.52	2	367/429	3.4/3.2
レートタ	14ページ	RC-V2815R (RO-V2815R)	1-100	2.8 (0.8~3.4)	9.11 (最大10.6)	820 (115~950)	90	61	60	9.11	610	31	14	9.5	26.0	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	357	4.9
イプ		RC-V4015R(RO-V4015R)	1-100	4.0 (0.8~4.2)	14.41 (最大15.0)	1,340 (115~1,455)	93	64	63	14.41	610	31	37	9.5	32.0	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	520	4.8

■仕様表について

- (注) ①仕様表はJIS条件による測定値です。②この仕様は平成26年12月1日現在のものです。 改良にともない予告なく一部変更することがあります。
- ※1 ()は室外ユニットの機種名です。
- ※2 運転音は2013年4月に改正(測定方法の変更;音圧レベル→音響パワーレベル)されたJIS 規格に基づき表示しています。運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に 据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるの が普诵です。
- ※3 接続配管は断熱処理が必要です。

■ウインドエアコン仕様表 JIS C 9612:2013) (50 / 60Hz)

		項目					暖房性	能					7	令 房 性 能					送風	機	冒	記源プラグ		消費電力量(k	M/b)	
,	掲載		電源	暖房能力	外気温	2℃時の	電	気 特	性	運転(音響パワ	音※4 アーレベル)	冷房能力	Ē	包 気 特 性		運転音※4 (音響パワーレベル)	当 始動 電流	圧縮機 出力	出	力質	量形	容量		内其电刀里(K	VVII)	通年エネルキ 消費効率
7 '	ページ			阪店牝刀	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	1 70万形刀	運転電流	消費電力	力率	内外			内	外		台里	暖房時	冷房時 期間合計	期間合計	用質効率 (APF)
		機種名	相-V	kW	kW	W	А	W	%	С	IB	kW	А	W	%	dB	А	W	W	k	g 状	V·A	期間合計	期間合計	케미미리	
		CW-A1615	1-100	_	_	_	_		_	_	_	1.4/1.6	6.0/6.3	545/625	91/99	51/53 62/64	1 25/23	500	9	22 2	1 (1)	125V 12A	_	364/416	364/416	2.4/2.4
冷房専用ペ		CW-A1815	1-100	_	_	_	_	_	_	_	_	1.6/1.8	6.7/7.1	605/705	90/99	52/54 62/64	1 27/26	500	6	22 2	1 ①	125V 12A	_	416/468	416/468	2.4/2.4
用 1 ペ	18 ≔ジ	CW-1615	1-100	_	_	_	_	_	_	_	_	1.4/1.6	6.0/6.3	545/625	91/99	51/53 62/64	1 25/23	500	9	22 2	1 (1)	125V 12A	_	364/416	364/416	2.4/2.
		CW-1815	1-100	_	_	_	_	_	_	_	_	1.6/1.8	6.7/7.1	605/705	90/99	52/54 62/64	1 27/26	500	6	22 2	1 ①	125V 12A	_	416/468	416/468	2.4/2.
ンドボン		CWH-A1815	1-100	1.8/2.2	1.2/1.4	490/570	6.5/7.0	575/695	88/99	57/57	65/66	1.6/1.8	7.0/7.3	620/725	89/99	56/57 63/64	1 28/25	550	14	22 2	4 ①	125V 15A	882/991	434/489	1,316/1,480	2.3/2.

■運転音[音圧レベル] (JIS C 9612:2005) (50/60Hz)

	暖房運	転時	冷房運	転時			
	運車 (音圧レ		運車 (音圧レ				
	内	外	内	外			
	dl	В	d	В			
		1	40/42	47/49			
	_		41/43	47/49			
			40/42	47/49			
	_	_	41/43	47/49			
	46/46	50/51	45/46	48/49			
響	等の影響を受	け、表示数値。	より大きくなるO	りが普通です。			

■JIS規格改正について

●家庭用エアコンのJIS (JIS C 9612 ルームエアコンディショナ)が2013年4月に 改正されました。

このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。 カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、詳しくは一般社団法人日本冷凍空調工業会の ホームページ(http://www.jraia.or.jp)を参照ください。また、JISの改正概要については一般社団法人 日本電機工業会のホームページ(http://www.jema-net.or.jp)を参照ください。

●運転音の表示が変わりました。

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」 (騒音レベル)は、JISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」 は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、 他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。詳しく は、一般社団法人日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。

http://www.iraia.or.ip

※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

■期間消費電力量の表示について(JIS C 9612:2013適用)

JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件に よる試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。

- ●外 気 温 度:東京をモデルとしています。
- ●設定室内温度:冷房時27℃/暖房時20℃ ●使 用 期 間:冷房期間5月23日~10月4日/暖房期間11月8日~4月16日
- ●時 間:6:00~24:00の18時間
- ●住 宅: JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)
- ●部屋の広さ:機種に見合った広さの部屋(下記参照)

冷房能力ランク(kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0
畳数(畳)	6	8	10	12	14	16

[通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係] 通年エネルギー消費効率(APF)=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

■省エネ基準達成率の表示について(JIS C 9612:2005適用)



このマークは商品のエネルギー消費効率 [APF(JIS C 9612:2005)] 及び省 エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するもの です。商品を選択する時にご参考にしてください。

○省エネルギー法目標年度2010年度機種について表示しています。

●通年エネルギー消費効率(APF)について

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2005年に発行されたJIS C 9612に基づきます。 APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準 が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率 が良いと言えます。

目標年度		2010	0会計年度:冷暖	爰房/壁掛形	
口無甘淮/古	冷暖	房兼用形	~3.2kW	~4.0kW	~5.0kW
目標基準値 「APF」	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)
[\(\circ\)\]	空街ル	寸法フリー	6.6 (B)	6.0 (D)	3.3 (L)

()内は省エネルギー法に基づく区分名

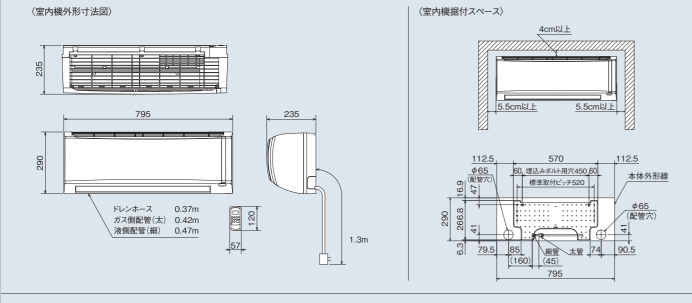
寸法規定 : 室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下の機種

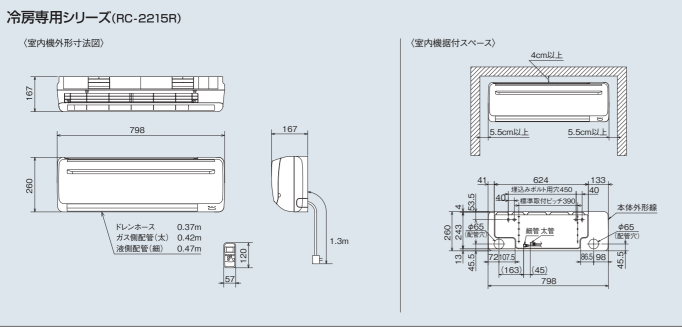
寸法フリー:上記以外の機種

■セパレートエアコン寸法図[室内機](単位:mm)

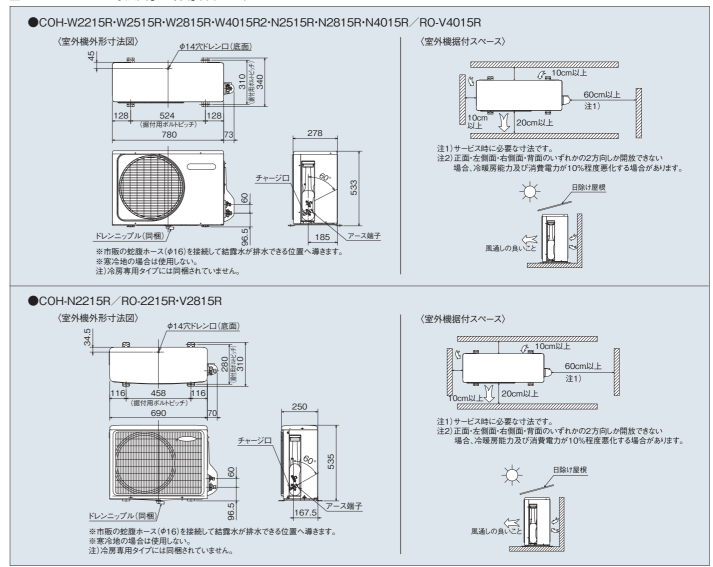
Wシリーズ(CSH-W2215R·W2515R·W2815R·W4015R2) 〈室内機外形寸法図〉 〈室内機据付スペース〉 4cm以上 5.5cm以上 5.5cm以上 570 112.5 60_埋込みボルト用穴450_60 本体外形線 標準取付ピッチ520 ドレンホース ガス側配管(太) 0.42m 液側配管(細) 0.47m 1.3m 90.5 (45) 795

Nシリーズ(CSH-N2215R·N2515R·N2815R·N4015R)/冷房専用シリーズ(RC-V2815R·V4015R)

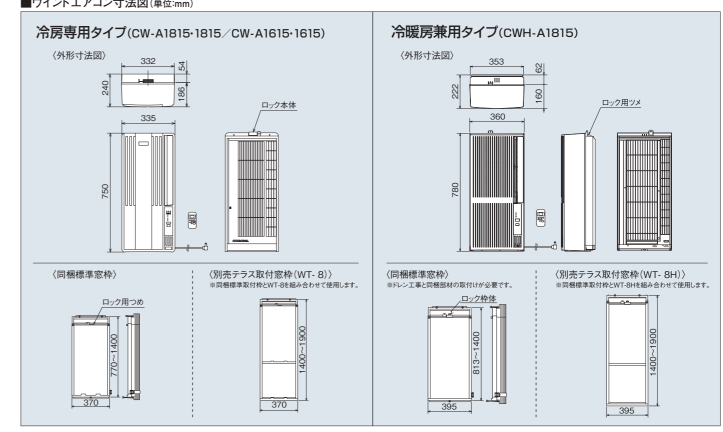




■セパレートエアコン寸法図[室外機](単位:mm)



■ウインドエアコン寸法図(単位:mm)



コロナウインドエアコンの取り付け方

取り付け作業前に確認してください

- ●窓の種類、高さにより据え付け方法が異なります。
- ●窓の右側、左側どちらにも据え付けができます。ただし、窓の構造によっては、右側 据え付けで戸締まりができない場合があります。
- ●窓の開き幅は、470mm以上必要です。
- 注)ネジによる据え付けによって、取り付けあとが残ることがあります。



- ●冷風吹き出し口前方に障害物がなく、部屋全体に冷気が行き渡る場所。
- ●室外側の風通しがよく、背面から1m以上の空間があり温風がこもらない場所。
- 窓が強固で振動の伝わりにくい場所。
- ●雨どいの直下は避け、吹き降りなどにより窓から雨水が侵入しない場所。
- ・背面からの温風が隣家の窓に吹き付けたりせず、また騒音の伝わりにくい場所。
- ●可燃性ガスのもれる恐れのない場所。
- 油や煙・蒸気にさらされない場所。

1 枠を取り付けます。

- 取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに差し込みます。
- 2柱側いっぱいに寄せて下側のネジを締め付けます。
- ※なお、取付枠は、窓の左側取り付けを標準にセットされています。右側取り付けの場合は戸側バッキン、柱側バッキン を差し替え、窓ストッパーを移し替えてください。ガラス戸からはみ出した戸側パッキンのカットが必要になります。







2 枠上部を引き上げ、窓枠を固定します。



● 枠上部を引き上げ、窓の立ち上がりに溝を差し込みます。 2 枠上部を上に押し付けながら中央2本のネジを締めます。 上側のネジを2本締めます。(すべてのネジはドライバー でしっかり止めてください)



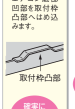




3 エアコンを取り付けます。

- **①** エアコンの底部を取付枠に突き当たるまで入れます。
- 2 エアコンの上側を「カチッ」と音がするまで押し込んでセットします。
- 3エアコンの固定ネジでしっかり固定します。











取り付けにあたり用意するもの





窓パッキンを貼り付けます。

ガラス窓の隙間から外気や虫などの侵入を防ぐために、室外側のガラス戸に 窓パッキンを貼ります。

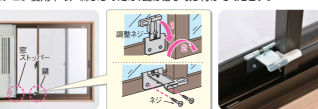
- ガラス戸の高さと同じ長さに合わせて切ります。
- ②③上下をガラス戸の形状に合わせてカットし、貼り付けます。



5 鍵を取り付けます。

エアコン使用中の戸締まりのため、鍵は必ず取り付けてください。

窓内側ガラス戸



※補助工具として電動ドライバー等があるとスムーズに取り付けが行えます。



■電源プラグの形状について

コンセント形状が規格化されましたので、プラグの形状も次のようになりました。

プラグ形状				コンセント形状			
単相100V-15A	単相100V-20A	単相200V-15A	単相200V-20A	単相100V-15A	単相100V-20A	単相200V-15A	単相200V-20A
				0 0	Z I Z d I		

100Vと200Vの誤接続を防止するため、100V-20Aコンセント(IL形)、200V-15A(タンデム)及び200V-20A(エルバー)コンセント形状が規格化されました。 一般住宅のコンセントも新規形状コンセントを順次採用することになりました。

■省エネのための上手な使い方

1.室内温度は適温に

冷えすぎ、暖めすぎにならないよう、こまめに温度 調節を。例えば冷房時は1℃高め、暖房時は1℃ 低めでそれぞれ10%も省エネになります。

2.フィルターの清掃はこまめに

3.タイマーを有効に

フィルターの目づまりは、冷暖房効果を弱めます。 2週間に1回はぜひ清掃を。例えばフィルター 清掃をせずにゴミやホコリ等がつまると、電気代 で約6%ムダ使いになります。

おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用 して必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダ が省けます。

4.室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹き出し口に障害物があると、冷暖房 効果を弱め電気のムダになります。

5.窓や戸の開閉は少なめに

外気が入ると冷暖房効果が悪くなり、電気の ムダにつながります。

●地球環境保全への取り組み: 「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアパージ)

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据え付け工事の際にも冷媒を大気に放出しない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な 知識・技術を必要とし作業時間を要しますので工事費用への影響も想定されますが、適切な据え付け工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

既設配管 再利用 資源の有効活用に

取り組んでいます

今ある配管がそのまま使えます! だから、工事もカンタン! -

- ●既設配管はそのまま再利用できます。洗浄の必要もありません。 (但し、配管厚は0.8mmであることが前提条件です)
- ●既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。
- ●配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22)と 同じレベルです。
- 〈既設配管再利用の場合のご注意〉
- ●古いエアコン取り外しの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の 回収を行うこと。
- ●配管厚が0.8mmあること。(JIS規格の配管)
- ●フレアは新冷媒対応に再加工しφ12.7mmの既設配管の場合はフレアナット の変更が必要です。

※エアコンの故障等でポンプダウンができない場合や、配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか、新しい配管に交換してください。 ※配管工具はR32用またはR410A用をご使用ください ※一部の機種では、接続配管径の仕様が異なりますので、この場合は買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。

詳しくは販売店にお問い合わせください。

26